Issue	Classification	

-	Application No.	Applicant(s)									
	10/640,984	SRINIVASAN ET AL	<b></b>								
	Examiner	Art Unit									
	ALEX NOGUEROLA	1753									

							- 15	SSU	E C	LAS	SIFI	CA	rion	1						
		ORIC	INA	ıL .									cross	REFEREN	ICE(S	)				
CLA	ss		S	SUBCL	ASS		CLASS				St	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SSPE	R BLO	CK)			
205	•		-	79 <del>2</del>			305	70	7 <b>5</b>											
		N AI			ATION	And the second	350		82											
	1 . I						75U	10	80											
60	1	N	40.00		327															
60	1	N	9	7 /	38															
B 0	1	D	S	9 1	44								-							
				1																
				1																
		•	V.						He	$\epsilon \mathcal{N} \epsilon$	) que	solg			-	atal C	laime	Allou	red: 🎖	77
		_							10	17	43				•	o.a. c		A1101)	) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	) •
- 7:	(Ass	stan	l EX	amine	) (L	Date)			Aleo To We	1,							O.G.		T	,G.
	N	14	1	,00	71	12/0	Rf .	<i>\( \( \)</i>	ll.	Rose	ner	ele	7/121	104			Claimi	(s)		t Fig.
$\nu_{\mathbb{Q}}$	7 ″ ا egal In	ر ر strur	√√ nent	ts Exar	niner)	(Date	/ e)		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	)	١,				1	1
					Í											29,1			1 1	
U	laim	s rer	num	bere	d in th	ne san	ne ord	er as į	preser	ted by	/ appli	cant		:PA		□ т.	D.		□R	.1.47
	ल				a			ā			<u>6</u>		_	न्न			a			ल
Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ш	ō			Щ	ō		ഥ	ō		L	ŏ		u.	ŏ		Щ	Ò		ш	ŏ
	1	-	-		31	-		61	-		91			121			151		-	181
	2	-	-		32	-		62			92			122			152			182
	3		-		33	1		63	-		93			123			153			183
	4				34			64			94			124			154			184
	5				35	]		65	_		95			125			155			185
	6	-	_		36		ļ	66	-	<u> </u>	96			126			156			186
	7	-	-		37	_	<u> </u>	67	-	<u> </u>	97			127			157		<u> </u>	187
-	8 9	-	-		38 39	-		68 69	-	-	98			128 129			158 159			188 189
	10	-	-		40	1		70		<del>                                     </del>	100			130			160		<b>-</b>	190
<b></b>	11	1			41	1		71	1	<b></b>	101			131			161			191
	12	1			42	1		72	1		102			132			162	1		192
	13				43	]		73			103			133			163			193
	14	_			44			74			104			134			164			194
ļ	15	4			45	1	<u> </u>	75	ļ		105			135			165		<u> </u>	195
	16	-	-		46		ļ	76	-	<u> </u>	106			136			166		<u> </u>	196
	17 18	-	-		47 48	ļ	-	77 78	-	-	107 108			137 138			167 168			197 198
<b> </b>	19	1	- I		49	ł	<b>—</b>	79	1		109		<b></b>	139			169	1	<b>-</b>	199
	20	1			50	1		80	1		110			140			170	1		200
	21	1	T		51	]		81	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		111			141			171			201
	22	]	Ī		52			82	]		112			142			172			202
	23	]			53			83			113			143			173			203
	24	4	-		54	1	<u></u>	84	4		114			144	<b>.</b>		174			204
	25	4	-		55	ļ		85	1		115			145			175			205
<u> </u>	26	-	-		56 57	1	<b></b>	86 87	1		116 117			146 147			176		<u> </u>	206
	27 28	1	ŀ		57 58			88	1		117		<b>—</b>	147	<u> </u>		177 178			207 208
L		4	-		59	1		89	1	-	119			149			179			209
	29	1 :::::::																		